



Miejskie Wodociągi Sp. z o.o.

Plac Piastowski 27A, 89-600 Chojnice  
tel.: 52 3974176, e-mail: [sekretariat@wodociagi.chojnice.pl](mailto:sekretariat@wodociagi.chojnice.pl)

Laboratorium

ul. Igielska 15, 89-600 Chojnice  
tel.: 52 3974654 w.22, e-mail: [laboratorium@wodociagi.chojnice.pl](mailto:laboratorium@wodociagi.chojnice.pl)



AB 1610

## Sprawozdanie z badań nr 0467/2022

Zleceniodawca: Gmina Przechlewo, ul. Człuchowska 26, 77-320 Przechlewo, ZGK

Data zlecenia: 2022.08.29

| Rodzaj próbki    | Numer próbki | Miejsce pobrania    | Punkt pobrania                    |
|------------------|--------------|---------------------|-----------------------------------|
| Woda do spożycia | 0607/08/2022 | Pawłówko 25 (Sklep) | Kurek czerpalny na sali sprzedaży |

Próbka pobrana i dostarczona przez: Dawid Polerowicz- pracownik Laboratorium

Stan próbki: przydatna do badań

Uwagi dotyczące próbki: próbka pobrana wg zlecenia nr 249/2022, protokół pobrania nr 412/2022

| Data pobrania próbki | Metoda pobrania                   | Data dostarczenia próbki |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| 2022.08.29           | PN-EN ISO 19458:2007 <sup>A</sup> | 2022.08.29               |

Data rozpoczęcia badań: 2022.08.29

Data zakończenia badań: 2022.08.30

| L.p. | Parametr   | Jednostka      | Wynik z niepewnością  | Norma/ metodyka badawcza                    | Wartość parametryczna <sup>*1</sup> |
|------|--|----------------|-----------------------|---|-------------------------------------|
| 1.   | Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli | NPL/<br>100 ml | 0 [0-4] <sup>*2</sup> | PN-EN ISO<br>9308-2:2014-06 <sup>A, Z</sup> | 0                                   |
| 2.   | Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli    | NPL/<br>100 ml | 0 [0-4] <sup>*2</sup> | PN-EN ISO<br>9308-2:2014-06 <sup>A, Z</sup> | 0                                   |

Data sporządzenia: 2022.08.30

<sup>\*1</sup>-zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

<sup>\*2</sup>- Niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, oszacowana na podstawie rozkładu Poissona, odczytana z tablic prawdopodobieństwa. Niepewność nie obejmuje procesu pobierania i transportowania próbki.

Uwagi:

1. Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.
2. Klient ma prawo do zgłoszenia skargi.
3. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

A- metoda akredytowana

Wartość parametryczna- dopuszczalne wartości wskaźników

Z-metoda zatwierdzona przez Państwowy Inspektorat Sanitarny w Chojnicach (decyzja nr SHK-904/1/22/ERB z dnia 16.03.2022)

Autoryzował: mgr Marlena Bardo

Kierownik Działu Laboratorium

Zatwierdził: mgr Marlena Bardo

Kierownik Działu Laboratorium

KONIEC